Pengaruh Penggunaan *GeoGebra* Terhadap Pemahaman Matematika Siswa SMA Kelas X Pada Materi Fungsi Kuadrat

Alfira Ramadhany¹

Program Studi Pendidikan Matematika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas PGRI Delta

alfiraramadhany34@gmail.com

Risdiana Chandra Dhewy²

Program Studi Statistika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas PGRI Delta

zhavyerchandra@gmail.com

Nurina Ayuningtyas³

Program Studi Pendidikan Matematika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas PGRI Delta

nurinaayu.n@gmail.com

Abstrak

Kemampuan memahami konsep dalam matematika dipandang sebagai aspek penting d<mark>al</mark>am keberha<mark>sil</mark>an pr<mark>os</mark>es pe<mark>mb</mark>elajaran ter<mark>u</mark>tama pada topik fungsi kuadrat yang kerap kali dianggap abstrak dan sulit dikuasai oleh sebagian besar siswa. Untuk menjawab permasalahn ini, pemanfaatan media pembelajaran berbasis interaktif seperti GeoGebra menjadi salah satu alternatif yang potensial dalam membantu mengatasi kesulitan belajar tersebut. Analisis penelitian ini dengan tujuan mengetahui pengaruh peggunaan GeoGebra terhadap pemahaman fungsi kuadrat. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan metode eksperimen dan menerapkan desain One Shot Case Study. Sampel yang digunakan 34 siswa dari kelas X-7 SMAS Hang Tuah 2 Sidoarjo. Teknik pengumpulan data meliputi observasi terhadap aktivitas pembelajaran, tes posttest, serta angket respons siswa terhadap penggunaan GeoGebra. Hasil penelitian menunjukkan bahwa GeoGebra memberikan kontribusi nyata dalam membantu siswa menghubungkan antara bentuk aljabar fungsi kuadrat dengan grafiknya melalui representasi visual yang interaktif. Sebagian besar siswa menunjukkan antusiasme dan keterlibatan aktif dalam proses pembelajaran serta memperlihatkan peningkatan pemahaman yang cukup baik terhadap materi yang diajarkan. Berdasarkan analisis regresi linier sederhana yang dilakukan, diperoleh temuan bahwa terdapat hubungan signifikan antara pemanfaatan GeoGebra dan pemahaman fungsi kuadrat pada siswa. Walaupun terdapat beberapa siswa yang masih membutuhkan bantuan teknis dalam penggunaan aplikasi, secara umum GeoGebra terbukti efektif dan memberikan dampak positif dalam mendukung proses

pembelajaran matematika, terutama pada materi yang menuntut kemampuan visualisasi tinggi seperti fungsi kuadrat.

Kata Kunci: : Fungsi Kuadrat, GeoGebra, Pemahaman Matematika, Media Interaktif.

Abstract

The ability to understand concepts in mathematics plays a crucial role in the success of the learning process, particularly in the topic of quadratic functions, which are often considered abstract and difficult for most students to master. To address this issue, the use of interactive learning media such as GeoGebra is a potential alternative to help overcome these learning difficulties. This study was done to find out how much the use of GeoGebra influences students' understanding of quadratic functions. This research employed a quantitative approach through an experimental method, utilizing a One Shot Case Study design. The subjects of the study involved 34 students from class X-7 of SMAS Hang Tuah 2 Sidoarjo. Data collection techniques included observation of learning activities, posttests, and student response questionnaires regarding the use of GeoGebra. The results showed that GeoGebra provided a significant contribution in helping students connect the algebraic form of quadratic functions with their graphs th<mark>r</mark>ough interac<mark>tive visual re</mark>presentations. Most students showed enthusiasm and actively participated in the learning process, showing a not<mark>able improveme</mark>nt in their comprehension of the taught material. Based on the A sig<mark>nifi</mark>cant correlation betwe<mark>e</mark>n... was revealed through simple l<mark>in</mark>ear regression analysis, the use of GeoGebra and students' understa<mark>n</mark>ding of quadratic functions. Altho<mark>u</mark>gh there are some students who still need technical assistance in using the application, in general GeoGebra ha<mark>s</mark> proven to be effective and h<mark>a</mark>s a positive impact in supporting the mathematics learning process, especially on materials that require high visualization skills such as quadratic functions.

Keywords: *Quadratic Function, GeoGebra, Mathematical Understanding, Interactive Media*

PENDAHULUAN

Matematika merupakan fondasi penting dalam dunia pendidikan yang berperan besar dalam mengasah kemampuan berpikir logis, kritis, serta sistematis. Selain berfungsi sebagai alat untuk bernalar, matematika juga digunakan sebagai sarana dalam menyelesaikan berbagai persoalan seharihari. Salah satu topik penting dalam matematika yang sering dianggap sulit oleh siswa adalah materi fungsi kuadrat. Kesulitan tersebut muncul karena sifat materi yang abstrak dan membutuhkan

kemampuan visualisasi tinggi untuk memahami hubungan antara bentuk aljabar dengan grafik parabola. Padahal, fungsi kuadrat adalah materi fundamental yang menjadi dasar bagi topik lanjutan seperti sistem persamaan kuadrat, kalkulus (turunan dan integral), serta penerapannya dalam bidang lain seperti fisika (gerak parabola), ekonomi (fungsi laba), dan teknik.

Hasil observasi dan beberapa studi sebelumnya menunjukkan bahwa lebih dari 68% siswa mengalami kesulitan memahami soal, dan sekitar 91% merasa kesulitan dalam mengaplikasikan konsep kuadrat untuk menyelesaikan fungsi masalah (Umairoh, 2018). Salah satu penyebabnya adalah metode pembelajaran yang masih konvensional, seperti ceramah dengan media papan tulis tanpa dukungan visual media teknologi atau yang memungkinkan eksplorasi konsep secara mandiri. Model pembelajaran seperti ini membuat siswa cenderung pasif. Penelitian lain di salah satu MTs di Gresik juga menemukan bahwa hambatan pemahaman siswa terhadap fungsi kuadrat disebabkan oleh kurangnya inovasi dalam proses pembelajaran (Hamidah dkk., 2020). Guru masih dominan dalam

penyampaian materi dan belum memanfaatkan media visual atau alat bantu yang mendukung. Padahal, menurut Brod (2021), pemahaman yang lebih mendalam dapat terbentuk ketika siswa dilibatkan dalam proses belajar yang bersifat kontekstual, visual, dan eksploratif.

Solusi yang dapat dipilih pada persoalan tersebut salah satunya adalah memanfaatkan teknologi dalam pembelajaran matematika. GeoGebra, sebuah perangkat lunak berbasis matematika yang memadukan geometry, algebra, grafik, statistics, dan kalkulus dalam lingkungan pembelajaran yang interaktif dan dinamis telah banyak digunakan terbukti efektif dan (Hohenwarter & Jones, 2007). Melalui GeoGebra, siswa dapat memodifikasi parameter fungsi kuadrat secara langsung dan mengamati perubahan pada grafik, sehingga mereka dapat membangun pemahaman yang lebih kuat mengenai hubungan antara bentuk simbolik dan visual.

Penelitian oleh Zengin dkk. (2012) mengungkapkan bahwa penggunaan GeoGebra secara signifikan mampu meningkatkan pemahaman siswa terhadap

fungsi kuadrat karena memberikan lingkungan belajar yang kaya akan visualisasi dan eksplorasi. Temuan serupa dilaporkan oleh Dwiningrum (2021), yang melalui Penelitian Tindakan Kelas membuktikan bahwa GeoGebra dapat membantu meningkatkan daya serap siswa terhadap materi fungsi kuadrat secara bertahap dan terstruktur.

Dalam praktiknya, GeoGebra bukan hanya sekadar alat bantu visual tetapi juga bisa dimanfaatkan sebagai media pembelajaran yang interaktif. Salah satu fitur unggulannya adalah GeoGebra Classroom yang memungkinkan guru untuk memberikan latihan interaktif serta memantau perkembangan belajar siswa secara real-time, selain itu fitur ini juga dapat menciptakan suasana pembelajaran kolaboratif dan meningkatkan partisipasi siswa dalam proses pembelajaran.

Penelitian ini menggunakan pendekatan pembelajaran dengan sintaks model *Discovery Learning*, yang menekankan proses pembelajaran mandiri oleh siswa dengan bimbingan dari guru. Meskipun tidak dijadikan sebagai variabel utama model ini menjadi landasan yang mendukung pemahaman fungsi kuadrat melalui tahap eksplorasi, elaborasi, dan

konfirmasi. Model pembelajaran dikolaborasikan secara menyeluruh dengan penggunaan GeoGebra, sehingga dapat menyelenggarakan guru pembelajaran yang tersusun rapi, bermakna, dan memberikan pengalaman belajar yang menyenangkan bagi siswa.

Pengaruh penggunaan GeoGebra terhadap pemahaman siswa mengenai fungsi kuadrat dianalisis dalam penelitian ini. dengan menggunakan indikator pemahaman matematika yang dikembangkan oleh (Wardhani, 2008) yang terdiri dari tujuh indikator. Indikator tersebut menjadi acuan dalam menilai sejauh mana siswa dapat memahami konsep fungsi kuadrat secara komprehensif. Dalam kerangka ini, pemahaman konsep bukan hanya diukur melalui penguasaan rumus, tetapi juga kemampuan siswa dalam mengaitkan konsep, merepresentasikan gagasan, serta menyelesaikan masalah nyata dengan strategi yang sesuai. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh penggunaan GeoGebra terhadap pemahaman matematika siswa pada materi fungsi kuadrat serta mengetahui bagaimana tanggapan siswa pada penggunaan

GeoGebra selama proses pembelajaran matematika.

Temuan ini diharapkan berkontribusi pada pengembangan pendekatan berbasis pembelajaran teknologi yang efisien dan sesuai dengan tantangan pendidikan di abad ke-21. Hasil data dari penelitian penggunaan GeoGebra terhadap pemahaman fungsi kuadrat diharapkan dapat memberikan sumbangsih serta rekomendasi strategis bagi guru dan pendidikan dalam praktisi mengintegrasikan teknologi digital dalam pembelajaran matematika terutama dalam memfasilitasi pemahaman konsep-konsep abstrak seperti fungsi k<mark>u</mark>adrat.

METODE

Penelitian ini menerapkan pendekatan kuantitatif dengan tujuan menganalisis untuk sejauh mana penggunaan perangkat lunak GeoGebra berpengaruh terhadap pemahaman siswa dalam materi matematika, khususnya pada topik fungsi kuadrat. Melalui pendekatan kuantitatif, peneliti menyajikan data secara objektif dan terukur. dalam bentuk angka. Rancangan penelitian yang digunakan adalah One Shot Case Study, yaitu desain eksperimen di mana peserta didik

memperoleh perlakuan satu kali berupa pembelajaran dengan bantuan GeoGebra, kemudian langsung dilakukan evaluasi melalui tes hasil belajar, tanpa adanya kelompok kontrol sebagai pembanding. Pemilihan desain ini dinilai sesuai untuk mengamati secara langsung efek dari penggunaan GeoGebra dalam kegiatan pembelajaran.

Pelaksanaan penelitian diselenggarakan di SMAS Hang Tuah 2 Sidoarjo pada semester genap tahun ajaran 2025. Proses pengumpulan data berlangsung selama dua pertemuan, di mana dua pertemuan difokuskan pada pembelajaran pelaksanaan dengan Ge<mark>oG</mark>ebra. serta pada pertemuan kedua pada akhir sesi pembelajaran dilaksanakan tes *posttest* serta pengisian angket sebagai data pelengkap.

Populasi yaitu siswa kelas X, sedangkan untuk sampel yaitu X-7 dengan pengambilan sampel menggunakan teknik Penelitian random sampling. ini melibatkan dua jenis variabel, vaitu variabel bebas berupa penggunaan GeoGebra, sedangkan variabel terikat berupa pemahaman fungsi kuadrat. Instrumen pengumpulan data pada penelitian ini yaitu observasi, tes, dan angket. Instrumen yang digunakan terdiri dari lembar observasi guru dan siswa, posttest dengan GeoGebra Classroom, dan lembar angket respon siswa.

Dari hasil data yang diperoleh dari observasi, tes, dan angket kemudian dianalisis menggunakan uji analisis regresi linier sederhana dengan uji prasayarat regresi yang mencakup uji normalitas, uji heteroskedastisitas, dan uji autokorelasi. Apabila ketiga uji asumsi berdistribusi normal, maka dapat dilanjutkan uji regresi linier sederhana dengan uji parsial regresi. Hipotesis dalam penelitian ini terdiri atas H₀ yang menyatakan tidak terdapat pengaruh penggunaan GeoGebra terhadap pemahaman matematika siswa pada materi fungsi kuadrat, dan H₁ yang menyatakan bahwa terdapat pengaruh. Penelitian diselenggarakan tiga prosedur utama, yaitu tahap persiapan, pelaksanaan, dan pelaporan. Tahap persiapan mencakup perumusan masalah, penyusunan serta validasi instrumen, dan koordinasi dengan pihak sekolah. Tahap pelaksanaan meliputi pelaksanaan pembelajaran menggunakan GeoGebra, pemberian posttest, serta pelaksanaan observasi dan angket. Adapun tahap pelaporan terdiri atas proses analisis data, penyusunan

kesimpulan, dan penyusunan laporan penelitian.

HASIL DAN PEMBAHASAN

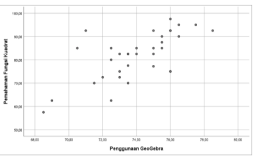
Penelitian dilaksanakan di kelas X-7 SMAS Hang Tuah 2 Sidoarjo pada Mei 2025 dengan bulan dua pertemuan diperoleh beberapa temuan data. Data hasil observasi aktivitas guru diperoleh nilai rata-rata sebesar 3,9 (sangat baik), menandakan bahwa pembelajaran dengan GeoGebra berjalan sesuai harapan. Sedangkan observasi aktivitas menunjukkan rata-rata nilai 3,15 (kategori baik), di mana 52,94% siswa memperoleh kategori sangat baik dan sisanya kategori baik. Selain itu, terdapat beberapa siswa yang menunjuk<mark>k</mark>an kenaikan skor pada pertemuan satu dan dua, sehingga menunjukkan adanya peningkatan partisipasi belajar siswa secara langsung. Data hasil *posttetst* didapatka seperti pada tabel berikut:

Tabel 1. Distribusi Data Skor *Posttest*Siswa

Rentang Nilai	Jumlah Siswa	Pesrsentase
≥ 85	19 siswa	55,88%
< 85	15 siswa	44,12%

Dari data Tabel 1 menunjukkan bahwa 55,88% siswa mencapai nilai \geq 85, sedangkan sisanya 44,12% masih memerlukan bimbingan. Skor tersebut menunjukkan sebagian besar siswa sudah memahami materi fungsi kuadrat dengan baik melalui bantuan visualisasi GeoGebra baik dalam memahami bentuk grafik, titik puncak, sumbu simetri, titik potong, dan perubahan parameternya.

Pendekatan kuantitatif dengan sederhana analisis regresi linier melibatkan dua variabel (Misbahuddin dan Hasan, 2013) yaitu variabel bebas (X) penggunaan GeoGebra, dan variabel terikat (Y) pemahaman fungsi kuadrat. Data variabel X diperoleh dari hasil data observasi aktivitas guru dan observasi aktivitas siswa dengan tujua<mark>n</mark> apabila guru dan siswa sama-sama menjalankan perannya dengan baik dalam pembelajaran fungsi kuadrat menggunakan GeoGebra GeoGebra maka penggunaan akan memberikan hasil yang optimal dalam proses pembelajaran. Sedangkan data variabel Y diambil dari hasil tes posttest fungsi kuadrat. Berikut pemahaman ditampilkan data dalam bentuk Scatter Plot.



Gambar 1. Data Variabel X dan Variabel Y

Scatter Plot

Visualisasi data melalui menunjukkan scatter plot adanya hubungan positif antara penggunaan GeoGebra dan pemahaman fungsi kuadrat yang menunjukkan peningkatan skor penggunaan GeoGebra cenderung diikuti dengan meningkatnya hasil tes kuadrat pemahaman fungsi siswa. Meskipun terdapat beberapa outlier. demikian keseluruhan Dengan pola menunjukkan korelasi yang cukup kuat. Dari data yang dperoleh untuk uji prasyarat regresi linier sederhana diperoleh pada tabel berikut:

Tabel 2. Uji Prasyarat

Uji Prasyarat	Kesimpulan
Uji Normalitas	H ₀ diterima
Uji	H ₀ diterima
Heteroskedastisitas	
Uji Autkorelasi	H ₀ diterima

Dari hasil analisis uji prasyarat regresi pada Tabel 2 diperoleh bahwa H₀ diterima dari ketiga uji prasyarat, sehingga dapat dilanjutkan untuk uji analisis regresi linier sederhana dengan uji parsial regresi. Hasil uji regresi menunjukkan nilai koefisien determinasi sebesar 45,6% dan nilai signifikansi *p-value* 0,000 < 0,05, serta nilai t_{hitung} (5,181) > t_{tabel} (2,03693). Menunjukkan bahwa pengaruh signifikan terhadap pemahaman fungsi kuadrat ditunjukkan oleh penggunaan GeoGebra. selain itu adapun data angket siswa, sebagai berikut.

Tabel 2. Data Angket Respon Siswa

Nama	$\sum SRS$	%SRS	Ket
AU	30	75%	P
FA	38	95%	SP
AR	36	90%	SP
LE	31	78%	P
:	:	: /	The second second
NA	30	75%	P
Rata-rata	34,411	86%	SP

Dari data Tabel 2. menunjukkan bahwa respons siswa terhadap penggunaan *GeoGebra* sangat positif, dengan indeks rata-rata 86%. Sebanyak 50% siswa memberikan respons "sangat positif" dan 50% lainnya "positif". Visualisasi yang disediakan oleh *GeoGebra* terbukti mempermudah siswa dalam memahami konsep abstrak seperti titik puncak, sumbu simetri, serta perubahan koefisien dalam fungsi kuadrat.

Hasil yang diperoleh dari penelitian ini mendukung dan memperkuat temuan dalam penelitian-penelitian sebelumnya, seperti (Zengin dkk, 2012) dan (Damayanti dkk, 2024) yang menyatakan bahwa *GeoGebra* mampu

meningkatkan pemahaman matematika siswa secara signifikan. *GeoGebra* juga terbukti efektif serta menjadikan proses belajar yang lebih interaktif dan menarik. Namun, diperlukan dukungan guru dalam membimbing penggunaan fitur *GeoGebra* agar siswa dapat memanfaatkannya secara optimal.

Adapun kebaruan dari penelitian ini terletak pada beberapa aspek utama. Pertama, penelitian ini memanfaatkan GeoGebra Classroom dalam pelaksanaan posttest memungkinkan yang memantau langsung aktivitas siswa saat mengerjakan soal secara daring dan interaktif. Penggunaan fitur ini belum banyak diungkap dalam penelitianpenelitian sebelumnya dan memberikan pendekatan evaluasi yang lebih relevan dengan kondisi pembelajaran saat ini. Kedua, penelitian ini mengintegrasikan GeoGebra dalam model Discovery Learning dengan pengamatan langsung terhadap aktivitas guru dan siswa. Selain itu digunakan analisis regres linier sederhana untuk menganalisis hubungan penggunaan GeoGebra dan pemahaman fungsi kuadrat.

Pendekatan pada temuan ini lebih menyeluruh dibanding studi sebelumnya yang hanya berfokus pada hasil belajar tanpa mempertimbangkan proses dan respon siswa. Dengan pendekatan tersebut, penelitian ini memberikan kontribusi baru terhadap literatur pendidikan matematika berbasis teknologi, khususnya dalam konteks penggunaan *GeoGebra* pada fungsi kuadrat yang lebih integratif dan invatif.

SIMPULAN

Diperoleh kesimpulan penelitian yang telah dilaksanakan di kelas X-7 SMAS Hang Tuah 2 Sidoarjo bahwa penggunaan media pembelajaran GeoGebra berpengaruh secara signifikan terhadap pemahaman siswa dalam materi fungsi kuadrat. Pengaruh ini tercermin dari hasil analisis regresi linier sederhana yang menunjukkan nilai thitung sebesar 5,181 yang lebih tinggi dari ttabel sebesar 2,03693, serta p-value diperoleh nilai sebesar 0,000 yang jauh di bawah batas signifikansi 0,05. Hal ini mengindikasikan variabel bahwa pengaruh pada penggunaan GeoGebra dan pemahaman konsep matematika siswa adalah nyata statistik. Kontribusi pengaruh secara GeoGebra terhadap pemahaman siswa juga cukup besar dengan koefisien determinasi sebesar 45,6% menunjukkan bahwa hampir setengah dari variasi

pemahaman siswa dapat dijelaskan oleh intensitas dan kualitas penggunaan GeoGebra dalam proses pembelajaran.

Selain itu angket yang diberikan kepada siswa diperoleh mayoritas siswa memberikan respons yang sangat positif pembelajaran terhadap menggunakan GeoGebra. Rata-rata skor respons siswa mencapai angka 86% dengan kata lain kategori sangat baik. Hal ini menunjukkan bahwa GeoGebra bukan membantu siswa memahami dalam materi secara konseptual saja, tetapi juga meningkatkan minat, motivasi, dan partisipasi aktif mereka selama kegiatan belajar Banyak berlangsung. siswa menyampaikan bahwa dengan tampilan visual interaktif yang disediakan GeoGebra, mereka lebih mudah memahami karakteristik fungsi kuadrat, seperti bentuk parabola, titik puncak, sumbu simetri, serta efek perubahan nilai koefisien terhadap grafik fungsi.

Penerapan GeoGebra dalam pembelajaran fungsi kuadrat terbukti efektif dalam menjembatani kesenjangan antara konsep abstrak dan representasi konkret. Media ini memberi kesempatan bagi siswa untuk mengeksplorasi dan memanipulasi parameter secara langsung, sehingga mereka dapat membangun pemahaman berdasarkan pengalaman belajar yang lebih bermakna. Dalam konteks ini, GeoGebra bukan hanya berfungsi sebagai alat bantu, melainkan sebagai sarana utama yang memungkinkan pembelajaran menjadi lebih proses dinamis dan berbasis penemuan (*discovery* learning).

Secara keseluruhan, temuan dalam penelitian ini mendukung pemanfaatan GeoGebra sebagai media pembelajaran inovatif dan relevan dengan yang kebutuhan abad ke-21, di mana integrasi teknologi dalam pembelajaran menjadi hal yang sangat penting. GeoGebra mampu menciptakan lingkungan belajar yang dan interaktif, menyenangkan, lebih mendorong siswa untuk aktif dalam membangun pemahamannya sendiri. Oleh karena itu, media ini dapat dijadikan sebagai alternatif yang efektif dalam meningkatkan kualitas pembelajaran matematika, khususnya pada materi yang bersifat visual dan abstrak seperti fungsi kuadrat.

DAFTAR PUSTAKA

Brod, G. (2021). How Can We Make Active Learning Work in K–12 Education? Considering Prerequisites for a Successful

- Construction of Understanding. *Psychological Science in the Public Interest.*
- Cai, J., & Ding, M. (2017). Understanding Perspectives Of Experienced Chinese Mathematics Teachers.

 Journal of Mathematics Teacher Education.
- Damayanti, R., Huda, N., & Hermina, D. (2024). Pengolahan Hasil Non-Test Angket, Observasi, Wawancara Dan. Student Research Journal, Vol 2 No 3, 260-267.
- Dwiningrum, R. R. (2021, Agustus).
 Aplikasi *GeoGebra* Untuk
 Meningkatkan Hasil Belajar
 Matematika Materi Fungsi Kuadrat
 Melalui Model Pembelajaran
 Discovery Learning Siswa Kelas
 IX-B SMPN 1 Buduran. *SCIENCE*: Jurnal Pendidikan Matematika
 dan IPA., Vol. 1 No. 2, 121-123.
- Hamidah, N., Afidah, I. N., Setyowati, L. W., Sutini, & Junaedi. (2020, May). Pengaruh Media Pembelajaran GeoGebra Pada Materi Fungsi Kuadrat Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Peserta Didik. Journal of Education and Learning Mathematics Research (JELMaR), 1(1).
- Hohenwarter, M., & Jones, K. (2007). Ways Of Linking Geometry and Algebra: The Case Of GeoGebra. Proceedings of the British Society for Research into Learning Mathematics, 27(3), 126 131.
- Misbahuddin, & Hasan, I. (2013). *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik*(2 ed.). Jakarta: Bumi Aksara.
- Umairoh , L. H. (2018). Kesulitan Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Materi Fungsi Kuadrat. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Wardhani, D. S. (2008). Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTS Untuk Optimalisasi Pelajaran Tujuan Mata Matematika. Yogyakarta: Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Matematika. Zengin, Y., Furkan, H., & Kutluca, T. (2012). The Effect of Dynamic Mathematics Software GeoGebra Achievement on Student Teaching of Trigonometry. Procedia - Social and Behavioral Sciences, 183-187.

